

El.En - Assemblea approva il bilancio 2019

L'Assemblea degli Azionisti di **El.En**, azienda leader nel mercato dei laser, ha approvato in sede ordinaria il bilancio d'esercizio al 31 dicembre 2019 e la proposta del Consiglio di Amministrazione di destinare integralmente l'utile di esercizio a riserva straordinaria facendo seguito alla delibera del consiglio di amministrazione del 24 aprile di sospendere la delibera di distribuzione dei dividendi. Il dividendo sugli utili 2019 sarà eventualmente proposto quando l'incidenza sulle prospettive economiche dell'attuale situazione legata alla diffusione del COVID-19 sarà maggiormente delineata. Nel 2019, il gruppo ha registrato un fatturato in crescita del 16% a 401 milioni, un Ebitda pari a 46 milioni (+30%), un Ebit pari a 38 milioni (+27%) e un utile netto di 26 milioni (+55%). La Posizione Finanziaria Netta al 31 dicembre 2019 è positiva per 61,4 milioni. Fonte MarketInsight.

The screenshot shows the website of El.En, an Italian company. The main headline reads "El.En - Assemblea approva il bilancio 2019". Below the headline, there is a sub-headline: "L'Assemblea degli Azionisti di El.En, azienda leader nel mercato dei laser, ha approvato in sede ordinaria il bilancio d'esercizio al 31 dicembre 2019 e la proposta del Consiglio di Amministrazione di destinare integralmente l'utile di esercizio a riserva straordinaria facendo seguito alla delibera del consiglio di amministrazione del 24 aprile di sospendere la delibera di distribuzione dei dividendi. Il dividendo sugli utili 2019 sarà eventualmente proposto quando l'incidenza sulle prospettive economiche dell'attuale situazione legata alla diffusione del COVID-19 sarà maggiormente delineata." The article also mentions that in 2019, the group recorded a 16% increase in revenue to 401 million, an Ebitda of 46 million (+30%), an Ebit of 38 million (+27%), and a net profit of 26 million (+55%). The net financial position as of 31 December 2019 is positive at 61.4 million. The source is cited as MarketInsight.